

Katowice, dn. 2024-06-25

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Kielecki
Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-516 Kielce

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55259 (27259N!) KKI_CHECINY_BOLMIN** zlokalizowanej w miejscowości POLICHNO 107. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18423
2.	3327
3.	18423
4.	3327
5.	18423
6.	3327

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	16257
8.	631

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°24'12.3" 50°48'42.2"	900/1800/2100	62.3	18423	120	0-10/0-10/ 0-10
2.	20°24'12.3" 50°48'42.2"	800	62.3	3327	120	0-10
3.	20°24'12.1" 50°48'42.2"	900/1800/2100	62.3	18423	240	0-10/0-10/ 0-10
4.	20°24'12.1" 50°48'42.1"	800	62.3	3327	240	0-10
5.	20°24'12.1" 50°48'42.3"	900/1800/2100	62.3	18423	340	0-10/0-10/ 0-10
6.	20°24'12.1" 50°48'42.3"	800	62.3	3327	340	0-10
7.	20°24'12.2" 50°48'42.1"	18000	59.8	16257	206*	nd.
8.	20°24'12.1" 50°48'42.3"	32000	59.8	631	339*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat